

INSTRUCTION FOR USE GLG

EN



PERFORMANCE LEVELS AGAINST CHEMICAL AND MICRO-ORGANISMS HAZARDS (AS PER EC CERTIFICATES OF CONFORMITY ISSUED BY SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777)

FOR WATER PROOF AND CHEMICALS PROTECTION

	Permeation Resistance EN 16523:2015	EN16523:2015 Breakthrough time (min)	Determination of resistance to degradation by chemicals/ performance test (% degradation) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTANE	LEVEL 1	>60	52,80%
K: SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 4	>240	28,10%
P: HYDROGEN PEROXIDE 30%	LEVEL 1	>60	46,30%

GLG

Super grip nitrile disposable gloves lime green

NL Super grip nitril wegverhandschoenen limoengroen

FR Gants jetables nitril super grip vert lime

DE Nitril Einweghandschuhe super grip limettengrün

STORAGE RECOMMENDATION:
• Do not store Nitrile Examination Gloves where temperature may rise above 104°F (40°C). Store in cool, dry and well ventilated area.
• Opened boxes of Examination Gloves should be shielded from exposure to sunlight or fluorescent lighting to prevent discoloration.
• Real time stability-testing for expiration date on products after accelerated ageing
• Process are declared as 5 years.
• Nitrile Examination Gloves should not store in damp or high humidity areas.
• Proper storage of Nitrile Examination Gloves will result in decreased shelf life and product efficacy.

USE:
This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and does not take into account the actual use time. This information has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the tested only (except in cases where the glove is tested up to or over 400mm-where the cuff is tested) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in the mixture. It is recommended to check that the glove are suitable for the intended use because the conditions at the time of use may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to this dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemical degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. If in doubt do not use the gloves, get a new pair.

CAUTION:
The levels do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation. Do not use glove which shows signs of imperfection or deterioration on opening the package. Discard immediately gloves which have become worn out or damaged when used. Never wear gloves which are wet or dirty inside to avoid dermatitis.

INGREDIENTS
N/A as the glove is disposable in nature.

SHELF LIFE
5 years from manufacturing date.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
can be found at <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

www.finixa.com

AANWIJZINGEN VOOR GEbruIK GLG NL

PRESTATIENIVEAU WAT BETREFT BESCHERMING TEGEN CHEMICALEN EN MICRO-ORGANISMEN (VOLGENS EG-CERTIFICATEN VAN CONFORMITEIT UITGEGEVEN DOOR SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777)

VOOR WATERDICHTHEID EN CHEMICALENBESTENDIGHEID

	Permeation Resistance EN 16523:2015	EN16523:2015 Breakthrough time (min)	Determination of resistance to degradation by chemicals/ performance test (% degradation) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTANE	LEVEL 1	>60	52,80%
K: SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 4	>240	28,10%
P: HYDROGEN PEROXIDE 30%	LEVEL 1	>60	46,30%

GLG

Super grip nitrile disposable gloves lime green

NL Super grip nitril wegverhandschoenen limoengroen

FR Gants jetables nitril super grip vert lime

DE Nitril Einweghandschuhe super grip limettengrün

INSTRUCTIONS D'UTILISATION GLG FR

NIVEAUX DE PERFORMANCE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX ET LES MICRO-ORGANISMES SELON LES CERTIFICATS DE CONFORMITÉ Émis PAR SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777

ETANCHÉITÉ ET PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

	Permeationsevident EN 16523:2015	EN16523:2015 Doorlaatbaarheid (min)	Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (% dégradation) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTAAN	NIVEAU 1	>60	52,80%
K: NATHRUMHYDROXIDE 40%	NIVEAU 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDE 37%	NIVEAU 4	>240	28,10%
P: WASSERSTOFFPEROXID 30%	NIVEAU 1	>60	46,30%

www.finixa.com

GEBRAUCHSANLEITUNG GLG DE

LEISTUNGSNIVEAUS IN BEZUG AUF RISIKO- UND MICROORGANISMEN (GEMÄSS EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKATE VON SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777)

FÜR WASSERDICHTEN SCHUTZ UND CHEMIALEN SCHUTZ

	Permeationsevident EN 16523:2015	EN16523:2015 Durchlässigkeit (Min.)	Bestimmung der Beständigkeit gegenüber chemischen Produkten (% Degradation) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTAN	NIVEAU 1	>60	52,80%
K: NATHRUMHYDROXIDE 40%	NIVEAU 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDE 37%	NIVEAU 4	>240	28,10%
P: WASSERSTOFFPEROXID 30%	NIVEAU 1	>60	46,30%

www.finixa.com

INSTRUCCIONES DE USO GLG ES

NIVELES DE RENDIMIENTO CONTRA RIESGOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS (SEGÚN LOS CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CE EMITIDOS POR SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777)

PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS Y RESISTENCIA AL AGUA

	Permeationsevident EN 16523:2015	EN16523:2015 Tiempo de penetración (min)	Determinación de la resistencia a la degradación por sustancias químicas (% de degradación) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTANO	NIVEL 1	>60	52,80%
K: HIDROXÍDO SÓDICO 40%	NIVEL 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHÍDO 37%	NIVEL 4	>240	28,10%
P: HIDROPERÓXIDO DE HIDROGENO 30%	NIVEL 1	>60	46,30%

www.finixa.com

ISTRUZIONI PER L'USO GLG IT

LIVELLI DI PRESTAZIONI RISPETTO AI RISCHI CHIMICI E DERIVATI DA MICROORGANISMI (COME DA CERTIFICATI DI CONFORMITÀ CE RILASCIATI DA SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777)

PER PROTEZIONE SOSTANZE CHIMICHE E IMPERMEABILITÀ

	Resistenza alla permeazione EN 16523:2015	EN16523:2015 Tempo di penetrazione (min)	Determinazione della resistenza alla degradazione delle sostanze chimiche (% di degradazione) EN ISO 374-4:2013
J: N-HEPTANE	LEVEL 1	>60	52,80%
K: SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 4	>240	28,10%
P: HYDROGEN PEROXIDE 30%	LEVEL 1	>60	46,30%

www.finixa.com

www.finixa.com

STORAGE RECOMMENDATION:
• Do not store Nitrile Examination Gloves where temperature may rise above 104°F (40°C). Store in cool, dry and well ventilated area.
• Opened boxes of Examination Gloves should be shielded from exposure to sunlight or fluorescent lighting to prevent discoloration.
• Real time stability-testing for expiration date on products after accelerated ageing
• Process are declared as 5 years.
• Nitrile Examination Gloves should not store in damp or high humidity areas.
• Proper storage of Nitrile Examination Gloves will result in decreased shelf life and product efficacy.

USE:
This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and does not take into account the actual use time. This information has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the tested only (except in cases where the glove is tested up to or over 400mm-where the cuff is tested) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in the mixture. It is recommended to check that the glove are suitable for the intended use because the conditions at the time of use may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to this dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemical degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. If in doubt do not use the gloves, get a new pair.

CAUTION:
The levels do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation. Do not use glove which shows signs of imperfection or deterioration on opening the package. Discard immediately gloves which have become worn out or damaged when used. Never wear gloves which are wet or dirty inside to avoid dermatitis.

INGREDIENTS
N/A as the glove is disposable in nature.

SHELF LIFE
5 years from manufacturing date.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
can be found at <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

GLG

Super grip nitrile disposable gloves lime green

NL Super grip nitril wegverhandschoenen limoengroen

FR Gants jetables nitril super grip vert lime

DE Nitril Einweghandschuhe super grip limettengrün

STORAGE RECOMMENDATION:
• Nitri-Untersuchungshandschuhe nicht an einem Ort lagern, an dem die Temperatur auf über 40 °C steigen kann. An einem kühlen, trocknen und sec. bien ventilato.
• Die Handschuhe sollten mit Nitri-Untersuchungshandschuhen sollte vor direkter Sonneneinstrahlung oder Neonlicht geschützt werden, um Verfärbungen zu verhindern.
• Es sind Prüfungen in einem Raum mit 5 Jahren durchzuführen.
• Nitri-Untersuchungshandschuhe nicht in Feuchtigkeit lagern. Sie kann bei Verwendung der Handschuhe im Gemisch unterschied ausfallen.
• Lagerung nicht unterhalb von 10 °C.

USE:
Diese Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzhandschuhe am Arbeitsplatz und die Unterschiede zwischen Gemisch und reinem Nitri-Untersuchungshandschuh wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen und nur anhand von Proben von der Handfläche bewertet (außer in Fällen, in denen der Handschuh eine Stärke von 400 mm hat und das Bündchen getestet wird), und bezieht sich auf den Nitri-Untersuchungshandschuh. Es kann bei Verwendung der Handschuhe im Gemisch unterschied ausfallen.
Die Handschuhe sollten nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gebracht werden, um die Stabilität zu erhalten. Wenn Sie die Handschuhe nicht verwenden möchten, müssen Sie sie abnehmen und trocken lagern.

KÄYTÖÖOHJEET GLG

FI

HASZNÁLATI UTASÍTÁS GLG

HU

NAUDΟJIMO INSTRUKCIOS GLG

LT

LIETOŠANAS INSTRUKCIA GLG

LV

BRUKSANVISNING GLG

NO

INSTRUKCJA OBSŁUGI GLG

PL

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO GLG

PT

SUORITUSTASOT KEMIKALIJA & MIKRO-ORGANISMIAVARIA VASTAAN (EY-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUSTEN MUKAISESTI, JOTKA ON MYÖNTÄNYT SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland - Notified Body: 2777

VÄSITIVYDDELLE JA KEMIKALIAJOUALLE

	Läpäisyvyydestä kertyvä EN 16523:2015	EN16523:2015 Läpäisyäka (min)	Kemikaalitäpäiseväysten ja heikymisen määrästä (%) ISO 374-4:2013
J: N-HEPTANI	TASO 1	>60	52,80%
K: NATHRUMHYDROKSID 40%	TASO 6	>480	-7,80%
T: FORMALDEHYDI 37%	TASO 4	>240	28,10%
P: HYDROGEN PEROXIDE 30%	TASO 1	>60	46,30%

- Aiheuttaa sählytyslääkityksineistä paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 104 °F (40 °C). Sählytys virellistä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvin ilmanvaihto.
- Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.
- Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeutuen vanhempien prosessien jäällekin 5 vuotta.
- Nitritiluokkaisuus ei ole sählytystä kosteissa paikoissa.
- Nitroalukitustuotteen heimenevä sählytys lähennetään säävyyttä ja tuotetehoa.

KÄYTÖN

Nämä tuotteet eivät kuota suojauskeen todellista kesto työpaikalla eikä eroa seestoon ja puitahein kemikaalilla.

Kemikaalitutkintosuoritusten avulla laboratorio-olosuhteissa vain kämeneläti otetaan huomioon ja tarkistetaan, että se johtaa joissakin käsinen vähintään 100 mm-johdossa (käytäntöön tehtävänä) ja ei ole voinut testataun kemikaalilta. Tulos voi olla erilaista, jos kemikaali käytetään sekoitukseen.

Suojeutteleme tarkistamalla, että käsitteet soveltuvat käyttötarkoitukseen, koska työpaikan olosuhteet voivat erota typpitekstauksen olosuhteista lämpötilasta, heimenevästä ja heikentymisestä nippuna.

Käytätkö suojauskeita varten tarjottavia työpaikallisia muodoita muodostamalla esimerkiksi kankaan, hankkuksen, kemikaalin ja veden välisen sekoituksen, tällöin välttää heikentymisen, tms. voi vähentää merkittävästi todeellista käytäntöä. Syöttävän kemikaalia käytettäessä heikentyminen voi olla merkittävä tekijä kemikaalia kestavien käsinneiden valinnassa. Tarkista käsinen ennen käytöstä mahdollisten viikon tai puuttueiden varalta. Jos olet epävarma, älä käytä käsinettä vaan ota turi pari.

VÄRÖITÄÄ

Tuotteet ovat kuivasta suojauskeen todellista kesto työpaikalla muiden suoritukseen vakuuttavien tekijöiden vuoksi, kuten lämpötila, hankkuksen ja heikentyminen. Älä käytä käsinettä, jossa näky puuttuu tai merkki heikentymisestä pakkausta avattessa. Heti loppuun kuluneet tai vahingoittuneet käsinetet heti pois. Älä koskaan käytä sisäpuolella liikuntaruoan käsinettä, jotta välttää ihotulehdutuksen.

AINESEKÄ

Tuotteet ovat valmistettu 100 % karboksylioidusta akrylynitrilbutadienekopolymerista eikä se sisällä luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

POHJISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

LAJIKS

Etsitään seuraavaa lajiketta:

• Aitärivissälaajus 50% (104 °F (40 °C))

• Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.

• Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeutuen vanhempien prosessien jäällekin 5 vuotta.

• Nitritiluokkaisuus ei ole sählytystä kosteissa paikoissa.

• Nitroalukitustuotteen heimenevä sählytys lähennetään säävyyttä ja tuotetehoa.

• Käytätkö suojauskeita varten tarjottavia työpaikallisia muodoita muodostamalla esimerkiksi kankaan, hankkuksen, kemikaalin ja veden välisen sekoituksen, tällöin välttää heikentymisen, tms. voi vähentää merkittävästi todeellista käytäntöä. Syöttävän kemikaalia käytettäessä heikentyminen voi olla merkittävä tekijä kemikaalia kestavien käsinneiden valinnassa. Tarkista käsinen ennen käytöstä mahdollisten viikon tai puuttueiden varalta. Jos olet epävarma, älä käytä käsinettä vaan ota turi pari.

VÄRÖITÄÄ

Tuotteet ovat kuivasta suojauskeen todellista kesto työpaikalla muiden suoritukseen vakuuttavien tekijöiden vuoksi, kuten lämpötila, hankkuksen ja heikentyminen. Älä käytä käsinettä, jossa näky puuttuu tai merkki heikentymisestä pakkausta avattessa. Heti loppuun kuluneet tai vahingoittuneet käsinetet heti pois. Älä koskaan käytä sisäpuolella liikuntaruoan käsinettä, jotta välttää ihotulehdutuksen.

AINESEKÄ

Tuotteet ovat valmistettu 100 % karboksylioidusta akrylynitrilbutadienekopolymerista eikä se sisällä luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

LAJIKS

Etsitään seuraavaa lajiketta:

• Aitärivissälaajus 50% (104 °F (40 °C))

• Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.

• Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeutuen vanhempien prosessien jäällekin 5 vuotta.

• Nitritiluokkaisuus ei ole sählytystä kosteissa paikoissa.

• Nitroalukitustuotteen heimenevä sählytys lähennetään säävyyttä ja tuotetehoa.

• Käytätkö suojauskeita varten tarjottavia työpaikallisia muodoita muodostamalla esimerkiksi kankaan, hankkuksen, kemikaalin ja veden välisen sekoituksen, tällöin välttää heikentymisen, tms. voi vähentää merkittävästi todeellista käytäntöä. Syöttävän kemikaalia käytettäessä heikentyminen voi olla merkittävä tekijä kemikaalia kestavien käsinneiden valinnassa. Tarkista käsinen ennen käytöstä mahdollisten viikon tai puuttueiden varalta. Jos olet epävarma, älä käytä käsinettä vaan ota turi pari.

VÄRÖITÄÄ

Tuotteet ovat kuivasta suojauskeen todellista kesto työpaikalla muiden suoritukseen vakuuttavien tekijöiden vuoksi, kuten lämpötila, hankkuksen ja heikentyminen. Älä käytä käsinettä, jossa näky puuttuu tai merkki heikentymisestä pakkausta avattessa. Heti loppuun kuluneet tai vahingoittuneet käsinetet heti pois. Älä koskaan käytä sisäpuolella liikuntaruoan käsinettä, jotta välttää ihotulehdutuksen.

AINESEKÄ

Tuotteet ovat valmistettu 100 % karboksylioidusta akrylynitrilbutadienekopolymerista eikä se sisällä luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

LAJIKS

Etsitään seuraavaa lajiketta:

• Aitärivissälaajus 50% (104 °F (40 °C))

• Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.

• Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeutuen vanhempien prosessien jäällekin 5 vuotta.

• Nitritiluokkaisuus ei ole sählytystä kosteissa paikoissa.

• Nitroalukitustuotteen heimenevä sählytys lähennetään säävyyttä ja tuotetehoa.

• Käytätkö suojauskeita varten tarjottavia työpaikallisia muodoita muodostamalla esimerkiksi kankaan, hankkuksen, kemikaalin ja veden välisen sekoituksen, tällöin välttää heikentymisen, tms. voi vähentää merkittävästi todeellista käytäntöä. Syöttävän kemikaalia käytettäessä heikentyminen voi olla merkittävä tekijä kemikaalia kestavien käsinneiden valinnassa. Tarkista käsinen ennen käytöstä mahdollisten viikon tai puuttueiden varalta. Jos olet epävarma, älä käytä käsinettä vaan ota turi pari.

VÄRÖITÄÄ

Tuotteet ovat kuivasta suojauskeen todellista kesto työpaikalla muiden suoritukseen vakuuttavien tekijöiden vuoksi, kuten lämpötila, hankkuksen ja heikentyminen. Älä käytä käsinettä, jossa näky puuttuu tai merkki heikentymisestä pakkausta avattessa. Heti loppuun kuluneet tai vahingoittuneet käsinetet heti pois. Älä koskaan käytä sisäpuolella liikuntaruoan käsinettä, jotta välttää ihotulehdutuksen.

AINESEKÄ

Tuotteet ovat valmistettu 100 % karboksylioidusta akrylynitrilbutadienekopolymerista eikä se sisällä luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

LAJIKS

Etsitään seuraavaa lajiketta:

• Aitärivissälaajus 50% (104 °F (40 °C))

• Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.

• Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeutuen vanhempien prosessien jäällekin 5 vuotta.

• Nitritiluokkaisuus ei ole sählytystä kosteissa paikoissa.

• Nitroalukitustuotteen heimenevä sählytys lähennetään säävyyttä ja tuotetehoa.

• Käytätkö suojauskeita varten tarjottavia työpaikallisia muodoita muodostamalla esimerkiksi kankaan, hankkuksen, kemikaalin ja veden välisen sekoituksen, tällöin välttää heikentymisen, tms. voi vähentää merkittävästi todeellista käytäntöä. Syöttävän kemikaalia käytettäessä heikentyminen voi olla merkittävä tekijä kemikaalia kestavien käsinneiden valinnassa. Tarkista käsinen ennen käytöstä mahdollisten viikon tai puuttueiden varalta. Jos olet epävarma, älä käytä käsinettä vaan ota turi pari.

VÄRÖITÄÄ

Tuotteet ovat kuivasta suojauskeen todellista kesto työpaikalla muiden suoritukseen vakuuttavien tekijöiden vuoksi, kuten lämpötila, hankkuksen ja heikentyminen. Älä käytä käsinettä, jossa näky puuttuu tai merkki heikentymisestä pakkausta avattessa. Heti loppuun kuluneet tai vahingoittuneet käsinetet heti pois. Älä koskaan käytä sisäpuolella liikuntaruoan käsinettä, jotta välttää ihotulehdutuksen.

AINESEKÄ

Tuotteet ovat valmistettu 100 % karboksylioidusta akrylynitrilbutadienekopolymerista eikä se sisällä luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

N/A, koska käsinen on kertakäytöinen.

SÄILYVYS

5 vuotta valmistuspäivämäärästä.

EU-VAAUTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

løftyri osittaiseen <https://www.finixa.com/en/downloads/personalprotection>

LAJIKS

Etsitään seuraavaa lajiketta:

• Aitärivissälaajus 50% (104 °F (40 °C))

• Nitroaldehydin ja natriumhydroksidiin avautuvat pakkauksissa ja ovat suojattavissa surulaista auringonvalolta ja kosteudelta.

• Reaaliaikaisessa stabilisointustestaussa tåman tuoteen heimeneväpäiväyksiä ilmoitettiin nopeut